

EV Volta 1 x 22kW AC

Nowoczesna i kompaktowa stacja ładowania EV Volta z możliwością zastosowania maksymalnej mocy o wartości 22kW zaprojektowana z myślą łatwej obsługi ładowania BEV oraz PHEV.

Możliwość wykonania spersonalizowanego designu stacji na życzenie klienta.



ZOBACZ PRODUKT NA [EV-VOLTA.COM](https://www.ev-volta.com)
PRZESKANUJ QR CODE

DANE ELEKTRYCZNE WEJŚCIOWE:

- zasilanie trójfazowe TN-S
- napięcie 3x400V
- częstotliwość 50Hz

DANE ELEKTRYCZNE WYJŚCIOWE:

- natężenie prądu 32A
- moc 22 kW

KOMUNIKACJA:

- autoryzacja RFID
- protokół komunikacyjny OCPP 1.6
- aplikacja mobilna
- wyświetlacz LCD

OPCJE:

- kabel ładujący 4m z wejściem TYPE 2 / IEC62196

OBUDOWA:

- wymiary: 1500mmx300mmx140mm
- waga netto: 30 kg
- wskaźnik LED RGB
- stopień szczelności IP54

ZABEZPIECZENIA:

- zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem
- RCD typ A+ 6mA DC
- uziemienie ochronne

PARAMETRY PRZYŁĄCZA I PRZEWODU:

- 3x400V AC z zabezpieczeniami gG50A
- kabel YKY 5x10mm²

POSADOWIENIE:

- fundament betonowy prefabrykowany